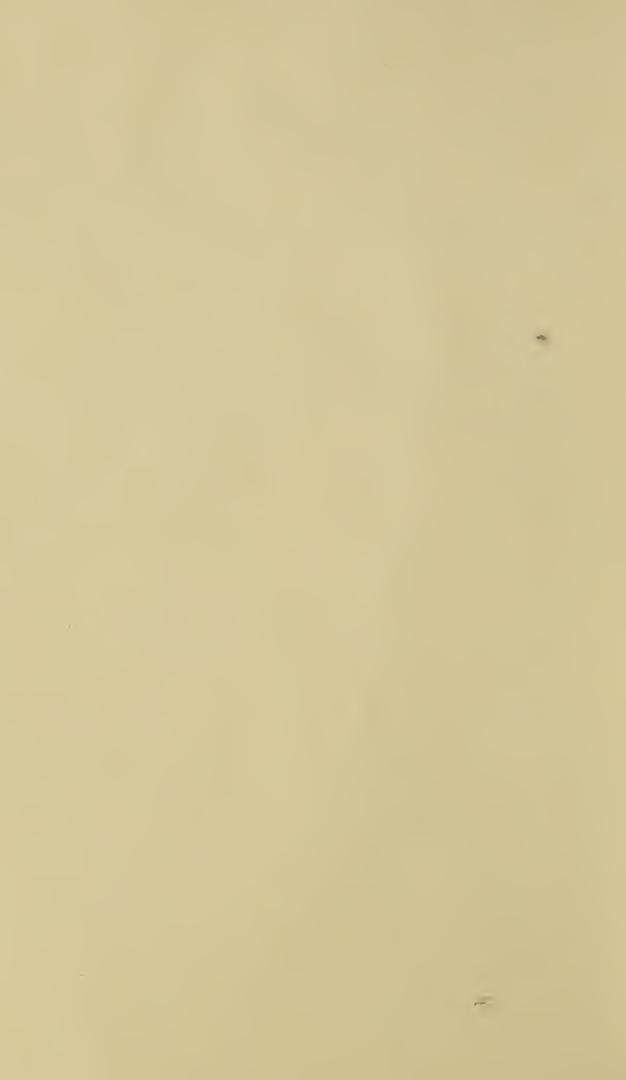


Historic, Archive Document

Do not assume content reflects current scientific knowledge, policies, or practices



Cochinilla rosada del hibisco

Macronelliscoccus hirsutus (clasificación)

Ag 841ro

Esté atento a la aparición de esta significativa plaga de frutales, vegetales, plantas ornamentales y plantas productoras de fibra.

Si tiene preguntas o desea informar una infestación, comuníquese con la oficina más cercana del Servicio de Inspección y Sanidad Agropecuaria (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), con el programa de Protección de Plantas y Cuarentenas o con el departamento de agricultura de su estado.

USDA es un proveedor y un empleador que ofrece igualdad de oportunidades.

Agradecimiento por las fotografías:

Fotografías 1 y 2: Dale E. Meyerdirk, USDA-APHIS; fotografías 3 a 5: Marshall W. Johnson, Universidad de Hawaii.



Rama infestada de arbusto de hibisco. Las cochinillas y las masas de huevos se concentran en ramas pequeñas y grandes de esta planta.



Extremo "achaparrado" de un cítrico. La saliva tóxica retarda el desarrollo de la planta terminal y de las hojas.

Cochinilla rosada del hibisco



Hembra adulta (flecha) y hembras inmaduras. Las hembras adultas no tienen alas y miden aproximadamente 3 mm de longitud; tienen cuerpos rojos y fluido corporal.



Saco de huevos colocados por una hembra adulta. Nótese los huevos de color rosa y las larvas migratorias en su interior.



Macho adulto. Los machos adultos poseen un par de alas y son más pequeños que las hembras. Los filamentos caudales de cera se extienden a lo largo de todo el cuerpo.